Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/937,011	OHREM ET AL.
Examiner	Art Unit
Hoa V. Le	1752

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

1         1         1         2         5         6         6         101         102         102         102         103         104         105         105         105         103         104         105         105         105         105         105         106         107         107         107         107         107         107         107         108         109         107         108         109	Cla	aim	n Date						Claim Date				CI	aim	Date													
£         \$\bar{c}\$         \$			12		$\Gamma \Gamma$			П				1	$\Gamma \Gamma$										- 1				П	乛
1	<u></u>	اعار	10							707	큡							त्त	na		:					1		
1	ا يُ	.≅n.	2							<u>:</u>	· <u>ē</u>							Ĕ	Ē				Į			- 1	1	ı
1	i ii	۲,	17							11.	5							ш	Ö		i		į			l	- 1	
1			0				l I																					
10		1	2								51			П					101					$\neg \neg$		$\neg \top$		$\neg$
5         3         103         103         104         104         104         104         104         105         105         105         106         105         105         106         105         106         105         106         107         107         107         107         107         107         108         108         109	2		1	1-	<del> </del>			1						$\top$							$\neg$	_	$\neg$				$\neg$	コ
4         4         1         104         104         105         105         105         105         105         106         107         105         106         107         107         108         108         108         108         109	1		H				$\vdash$	$\vdash$			52	-	<del>  </del>	+-1	-	$\vdash$	1		402		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	$\dashv$	$\dashv$
\$ 6 6 6 6 6 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	_	ш		<del>  -</del>		-	$\vdash$						+		<b></b>	4			$\vdash$	-			-			$\rightarrow$	
6   6   7   7   7   7   7   7   7   7	4		Ш					Ш			54					$\sqcup$												
6   6   7   7   7   7   7   7   7   7	1	5	Ш		1 1						55								105							- 1		- 1
107   108   2	6	6	П		ПТ						56		П				1		106							1		П
8         \$         108         108         108         109         110         1110         1110         1111 <td>7</td> <td></td> <td><math>H \vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><del>  </del></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td>	7		$H \vdash$					$\vdash$				$\vdash$	<del>  </del>	$\Box$	$\neg$		1		107									ヿ
\$			1		+			+-					<del>                                     </del>	+	_		1			$\vdash$	$\dashv$	-	一	$\neg$		-	$\dashv$	ᅥ
10	<u> </u>		2	+	₩-	-					20		<del>  </del>	+		$\vdash$	100		100	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	ᅱ
11					$\sqcup$								<u> </u>	4		<u> </u>						_			_	_	_	
12		10									60	l. I.							110									
12		111						1 1			61		1 I <sup>-</sup>		1	_			111	]		I	Ī	Ī		Ī	Ī	- 1
18				1	$\top$	1		$\Box$			62		<del>                                     </del>	$\top$			1		112									$\neg$
14			<del>                                     </del>	+-	++	+		$\vdash$			63	$\vdash$	<del>                                     </del>	1			1		113	Н	-						$\dashv$	$\dashv$
15	$\vdash$		├──┼		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$			64	+	+	-		<del>                                     </del>	1	<del></del>	110	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	-	$\dashv$
16	<u> </u>				<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Щ			64	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\bot$	_	$\vdash$	1		114	Ш	$\vdash \vdash$		_			4	_	긕
16		15					$oxed{oxed}$										1											
117		16			$\Box$						66		IT						116							T	T	٦
18       19       68       118       119       118       119       119       120       120       120       120       120       120       121       121       122       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       131       131       132       133<		47	$\vdash$	4		1					67	-		$\Box$	$\neg$		1		117	П		寸					$\neg \uparrow$	$\dashv$
19				_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$					+	1	+		1			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	一
120			$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$			00		<del>                                     </del>	4	-	<del>                                     </del>	4	<u> </u>	110									
21       71       72       121       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       129       129       130       130       130       130       130       131       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       139       139       139       139       139       139       139       144       144       144       144       144       144       144<			$\perp$					Ш			69		<del>                                      </del>				1	ļ	119									
22         122         123         122         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         134         135         136         136         136         136         136		20						1 1			70			1													ŀ	
22         122         123         122         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         134         135         136         136         136         136         136		21									71								121									
23       123       123       123       124       124       125       125       125       125       126       126       126       126       127       127       128       127       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       135       135       135       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       139       139       139       139       139       140       141       141       141       141       141       142       142       143       14		22			$\Box$			M			72			1			1	l	122									$\neg$
24         124         124         124         125			-	+-	$\vdash$	+	<del></del>	$\vdash$			72	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	+		1	<del> </del>	122	-					-			$\dashv$
25         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129			$\vdash$	+	$\vdash$	-	-	$\vdash$			73		+	+	-	<del>    -</del>	-	<b> </b>	123	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$				-+	
26       126       126       126       127       127       127       128       127       128       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       136       136       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       139       139       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       149       14		24	$\sqcup$		$\sqcup$			Ш			74		$\vdash$	1			4	<u> </u>	124	-	_					_	$\dashv$	
27       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       138       139       139       139       139       13							l			~~~				1			]										[	
27       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       138       139       139       139       139       13	1	26									76								126									
28       78       128       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145											77								127									$\neg$
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			$\vdash$	+	+	+		$\vdash$					<del>                                     </del>	+ -	_		1	$\vdash$					_					$\dashv$
30       80       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       146       146       148       148       148       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149					+	-	$\vdash$	$\vdash$				<b></b>	+-+				1	<u> </u>	120	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	_	_		$\dashv$	ᅴ
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       139       140       140       140       140       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       145       145       145       145       145       145       146       146       147       147       147       148       148       149			$\sqcup$		1 1						79	l		4		<u> </u>		ļ	129	<u> </u>	_	_				_		
32       82       132       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       41         41       91       141       42         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149											80								130			$_{\perp}$						
32       82       132       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       41         41       91       141       42         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		31							1111		81								131							ı		. 1
33         133         134         134         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         139         140         140         141         141         141         141         142         142         143         143         144         144         144         145         146         146         148         148         149				$\neg \vdash$				$\Box$											132			$\neg \uparrow$					$\neg$	$\neg$
34               84			$\vdash$	+	++	+	$\vdash$	$\vdash$					<del>                                     </del>	+			1	<del></del>	122			一	$\dashv$		-		$\dashv$	$\dashv$
35     36       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	$\vdash$		$\vdash$	+	++	+	$\vdash\vdash$	+	ΗĒ		0.4	$\vdash$	+	$\vdash$			1	<del></del>	100	$\vdash$	$\dashv$			-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
36       37       38       37       38       38       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td><math>\vdash \vdash</math></td><td><math>\bot</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\perp</math></td><td>⊢-</td><td>┯</td><td></td><td></td><td>84</td><td><math>\sqcup \bot</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><b> </b></td><td>134</td><td> - </td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td>_ </td><td>_</td></td<>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\bot$	$\vdash$	$\perp$	⊢-	┯			84	$\sqcup \bot$	$\vdash$	+	$\dashv$	$\vdash$		<b> </b>	134	-	Ш	_			Ш	_	_	_
37     87     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	L				1		$\sqcup \!\!\! \perp$					<u> </u>		4		Ш.	1	L	135									
37     87     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	1	36		1			_				86								136									
38       39       88       138       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       146       147       147       148       148       149<		37		T										Г			1		137			$\neg$				$\neg$	$\neg$	П
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\top$	++	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			88		1	$\top$	-+	<del>    -</del>	1		138	Н	Н		$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-		$\vdash$	+	++		<del>  </del>			l		$\vdash$	+ +	+	+	<del>  -</del>	1	<b>-</b>	130	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
41       91       141       142       142       142       142       143       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       145       145       145       146       146       146       147       147       147       148       148       148       148       149	-		$\vdash \vdash$	+	+	+	⊢⊢	$\vdash$	HE			$\vdash$	-	+	-	$\vdash$	4			ш				$\Box$	Н	_		
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	L		$\sqcup$		$\perp \perp$	_ _		$\perp$			90	oxdot		$\perp$		L	1	L	140	$\sqcup$		_						$\Box$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41			$     ^{-}$		_				91		1_1				]:::::	L	141	L	∟l	_ [			L			I
43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		42		T							92						1		142			$\neg$				$\neg$	$\neg$	٦
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	$\top$	+	$\top$	<del>  -   -</del>	$\vdash$					1	$\top$			1		143	$\vdash$	H	$\dashv$	$\neg$	$\Box$	П		$\dashv$	$\dashv$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		<del>                                     </del>		++	+	$\vdash\vdash\vdash$	+				<del>                                     </del>	+ +	+	+	<del>                                     </del>	1	<b>-</b>		$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
46     96       47     97       48     98       49     99	<b>—</b> —		$\vdash$	+	++		$\vdash$	$\vdash$				<del></del>		-			1	<b>_</b>	144	$\vdash \vdash$	H	-+	$\dashv$	$\vdash$	Н			$\dashv$
47     97       48     98       49     99		45	$\sqcup \bot$		$\perp \perp$						95		$\perp$	$\perp$			1		145	$\sqcup$					Щ			$\square$
47     97       48     98       49     99	1	46																	146						L			
48     98       49     148       149     149				T													]::::		147							$\neg$	$\Box$	П
49 99 149 149			$\vdash$	$\top$	+	+	<del>                                     </del>	+			98	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+			1		148	Н			$\neg$	_	Н		$\dashv$	$\dashv$
50 100 150		40	$\vdash$	+-	+-+		<del>  </del>	+-			00	┝╌┼╌	<del>                                     </del>	+	+	$\vdash$	1		1/10	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
			<del>  - -</del>	+	++	+	$\vdash$	$\vdash$			99		+	+	$\vdash$	$\vdash\vdash$	1	⊢—	149	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$			$\dashv$
	L	50	LL.		Ш.			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:::::		100		L . L .		$oldsymbol{\bot}$	$\sqcup \bot$	J	L	150	L	Ш			ليبا			$\Box$	